

JP- 180

Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-180, no está diseñado para trabajar en zona clasificada. La ventilación es interna y puede combinarse con diferentes diseños y materiales de cañas.

El motor es ligero, no pesa y se acciona manualmente. Es adecuado para trasvase de fluidos limpios y con viscosidad media.

Diseñado para ser transportable. El motor es adecuado para servicio de funcionamiento intermitentes.

Adaptación fácil a diferentes tamaños de cañas y en diferentes materiales.

Existe la posibilidad de reducir el caudal de acuerdo con sus necesidades, simplemente acoplado un motor con control de velocidad.

APLICACIONES:

Ac. Clorídrico, Sosa, Lejía, Ac. Sulfúrico, Ac. Fórmico, Ac. Acético, Ac. Fosfórico, Agua, Ac. Láctico, Ac. Bórico, Ac. Crómico, Aceites, Soluc. Amiacal, Solc. Jabonosa, otros fluidos.

IMPORTANTE.- Conocer la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y área de clasificación.

Motor JP-180

230 V, 50 Hz, 600 Watos. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Opcional interruptor con protección por falta de tensión. (LVR)



Regulador electrónico de velocidad (S/C)

Mediante un regulador manual puede variarse la velocidad manualmente.



Información técnica JP-180

Caudal máx. : 150 l/min *
 Altura máx. : 8 m (Rotor) *
 20 m (Impulsor) *

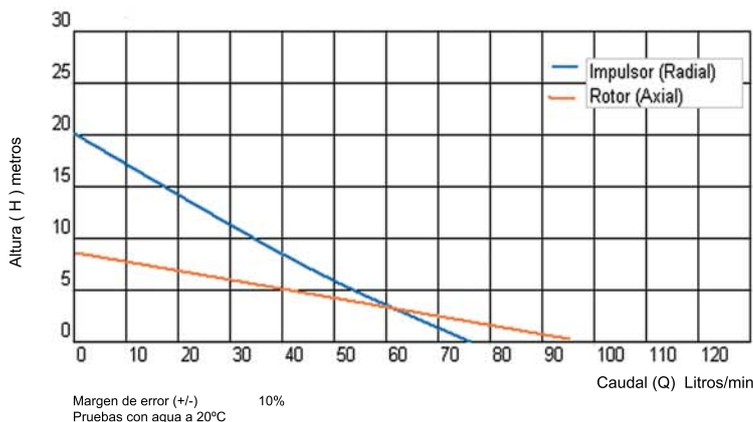
Temperatura límite:
 PP : 50°C*
 PVDF : 90°C*
 ALUMINIO : 90°C*
 Ac.Inox. (SS) : 90/120°C*

Viscosidad máx. : 600 mPas*

Densidad máx. : 1,5 *

(*) Todos los valores son máximos

Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.



Código Producto (CP)

JP-180 21068901

230 V 1-, 50 Hz, 600 W
 sin protección por falta de tensión

JP-180 C/LVR 21068902

230 V 1-, 50 Hz, 600 W
 con protección por falta de tensión

JP-180 S/C 21068903

230 V 1-, 50 Hz, 600 W
 Con control de velocidad.

JP-180 S/C+LVR 21068904

230 V 1-, 50 Hz, 600 W
 Con protección por falta de tensión.
 Con control de velocidad.